



## FICHA TÉCNICA

# SELLADORA UNIVERSAL

**Grupo: Imprimaciones**

### DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética de acabado mate sedoso.

### PROPIEDADES

- \* Nueva fórmula secado rápido
- \* Gran poder de sellado
- \* Alta cubrición
- \* Lijable a las 4h
- \* Repintable a partir de 18h

### USOS

Para imprimir y sellar superficies de madera y yeso tanto en interior como en exterior.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Vehículo fijo:          | Resinas Alquídicas.  |
| Pigmentos:              | Bióxido de Titanio.  |
| Disolvente:             | Hidrocarburos Alifáticos.  |
| Brillo:                 | Mate Sedoso.   |
| Color:                  | Blanco.  |
| COV:                    | 337 g/L.   |
| Contenido en sólidos:   | 60 % + - 2 en Volumen.<br>78 % + - 2 en Peso.  |
| Densidad:               | 1.49 +- 0.05 Kgr/Lt.   |
| Viscosidad:             | 5 + - 0.5 poises.  |
| Secado a 23°C y 50% HR: | 3-4 h.   |
| Repintado:              | 18 horas   |
| Rendimiento teórico:    | 11-14 m2/Lt aproximadamente, aplicado a Brocha.  |
| Espesor de película:    | 70-90 micras húmedas. 46-60 micras secas.<br>El redimiendo práctico varía en función del tipo y estado de la superficie,<br>de la absorción del soporte así como del modo de aplicación. |

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura de aplicación: | Entre 5 y 40°C |
| Máxima humedad relativa:   | 85 %           |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Útiles de Aplicación:        | Brocha, Rodillo y Pistola.<br>Pistola aerográfica: Paire= 3.5 bar; Paso boquilla= 0.010-0.012<br>Pistola airless: P= 100-120 bar; Paso boquilla= 25/11-13 ó 40/11-13         |
| Dilución:                    | Producto listo al uso. En caso de dilución, utilizar Disolvente Sintéticos y Grasos.   |
| Limpieza de útiles:          | Disolvente Sintéticos y Grasos o Limpín.   |
| <b>SISTEMA DE APLICACIÓN</b> |  |
| Preparación previa:          | Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc.   |
| Superficies nuevas:          | Para mejorar el aspecto del acabado final, recomendamos lijar la superficie, previa a la aplicación de la selladora, así como antes de proceder a la aplicación del acabado. |
| Observaciones:               | Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.  |

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Precauciones de Uso y Manipulación: | Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario. |
| Instrucciones de Seguridad:         | Consultar etiquetado del envase.<br>Para más información solicitar la <i>Hoja de Datos de Seguridad</i>  |
| Tiempo de almacenaje:               | 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.   |



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

